(19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро





(43) Дата международной публикации: 29 ноября 2001 (29.11.2001) (10) Номер международной публикации: WO 01/90640 A1

- (51) Международная патентная классификация ⁷: F21V 33/00, G09F 3/02, 23/08, B67B 5/03, B65D 23/12, 39/00
- (21) Номер международной заявки:

PCT/RU00/00195

(22) Дата международной подачи:

23 мая 2000 (23.05.2000)

(25) Язык подачи:

русский

(26) Язык публикации:

русский

(71) Заявители и

(72) Изобретателн: ДУБИНИН Борис Владимирович [RU/RU]; 107150 Москва, ул. Ивантеевская, д. 23, кв. 16 (RU) [DUBININ, Boris Vladimirovich, Moscow (RU)]. СЫРОМЯТНИКОВ НИКОЛАЙ Юрьевич [RU/RU]; 121352 Москва, ул. Кременчугская, д. 7, корп. 2, кв. 25 (RU) [SYROMYATNIKOV, Nikolay Yurievich, Moscow (RU)]. БОНДАРЕНКО Сергей Михайлович [RU/RU]; 125083 Москва, Петровско-Разумовский пр., д. 17, кв. 60 (RU) [BONDARENKO, Sergey Mikhailovich, Moscow (RU)].

- (74) Общий представитель: ДУБИНИН Борис Владимирович; 107150 Москва, ул. Ивантеевская, д. 23, кв. 16 (RU) [DUBININ, Boris Viadimirovich, Moscow (RU)].
- (81) Указанные государства (национально): AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KP, KR, LC, LK, LR, LS, LT, LV, MG, MK, MN, MW, MX, NZ, PL, RO, RU, SD, SG, SI, SK, SL, TR, TT, UA, UG, US, VN, YU, ZW.
- (84) Ужазанные государства (регионально): евразийский патент (АМ, АZ, ВУ, КG, КZ, МD, RU, ТЈ, ТМ), европейский патент (АТ, ВЕ, СН, СУ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Опубликована

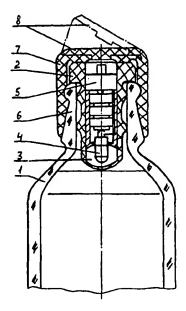
С отчётом о международном поиске.

В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и других сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюллетеня РСТ.

(54) Title: RECEPTACLE FOR A LIQUID

(54) Название изобретения: СОСУД ДЛЯ ЖИДКОСТИ

(57) Abstract: The inventive receptacle containing an advertising element therein, comprises a body fitted with a plug, and is also provided with a cavity which protrudes therein and has a defined form. A light source fitted with a cut-off switch is arranged inside the body. The cut-off switch is mounted on the plug or lid which is provided fitted with a re-usable quickly-detachable cap. The protruded cavity can be embodied in the plug, in a wall or in the bottom of the receptacle. Said receptacle can be made of opal glass but can have a transparent area under the label. The label can be made of a partially transparent material or be perforated along a contour thereof. The body of the receptacle can have an artistic form, for example it can be embodied in the form of a light bulb and the plug can have the form of a lamp cap.



(57) Реферат:

Сосуд для жидкости с рекламным эффектом в объеме сосуда, содержащий корпус с пробкой, выполнен с выступающей в объем сосуда полостью заданной формы, внутри которой размещен источник света с выключателем, размещенным в крышке или пробке, которые выполнены с быстросъемным многоразовым колпачком. Выступающая в объем сосуда полость может быть выполнена в пробке, стенке сосуда или днище.

Сосуд может быть выполнен из матового стекла, а под этикеткой - из светопропускающего стекла, этикетка при этом может быть выполнена из частично светопропускающего материала или иметь перфорацию по контуру текста. Корпус сосуда может иметь художественную форму, например, в виде пампы накапивания а пробка - в виле покопя. 12/12/04, EAST Version: 2.0.1.4

WO 01/90640 PCT/RU00/00195

1

СОСУД ДЛЯ ЖИДКОСТИ

ОБЛАСТЬ ТЕХНИКИ

5

10

20

25

получения рекламных эффектов.

Изобретение относится к области товаров бытового назначения, в частности, к сосудам для жидкости, выполняющим функцию рекламных и/или демонстрационных средств.

ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ УРОВЕНЬ ТЕХНИКИ

В настоящее время известны сосуды для жидкости, выполненные из светопропускающего материала, на внутренних поверхностях которых размещены светоотражающие пластины с заданным изображением в виде структуры, обеспечивающей создание изображения рекламного характера заданного вида в объеме сосуда (RU 2106019 C1, МПК 7: G09F 23/08, RU 2106020 C1, МПК 7: G09F 23/08). К недостаткам известных сосудов следует отнести необходимость выполнения их только из светопропускающих материалов, а также их размещение в хорошо освещенных местах. Указанное снижает возможность широкого применения известных сосудов с целью

Известен сосуд из эластичного материала, например, из тонкой пластмассовой пленки, внутри которого размещен циферблат часов, смонтированный на конце стержневидного держателя, закрепленного другим концом в пробке (DE 4228289 C1, MПК 7: G04B 47/02, 45/00). Использование данного сосуда возможно только в качестве рекламного средства, поскольку необходимо соблюдение требований к освещенности и электробезопасности.

РАСКРЫТИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

30

Целью настоящего изобретения является создание такого сосуда, который был бы свободен от указанных выше недостатков и который помимо своего

функционального назначения в качестве емкости, мог бы выполнять функции рекламного средства и осветительного прибора. Поставленная цель достигается за счет того, что в известном сосуде, содержащем корпус с пробкой, сосуд выполнен с выступающей в объем сосуда полостью заданной формы, внутри которой размещен источник света с выключателем, размещенным в крышке или пробке, выполненной с быстросъемным многоразовым колпачком, обеспечивающим удобный доступ к выключателю и в то же время предохраняющим его.

Как вариант выполнения устройства указанная полость может быть выполнена в пробке сосуда.

Другим вариантом выполнения устройства является выполнение указанной полости в любом месте корпуса, например, в днище или стенке.

При этом во всех вариантах сосуд может быть выполнен из матового стекла, а под этикеткой - из светопропускающего стекла.

Как вариант выполнения, этикетка может быть выполнена из частично светопропускающего материала или иметь перфорацию по контуру текста.

Одним из вариантов выполнения сосуда может быть его выполнение в виде художественной формы, например, корпуса - в виде лампы накаливания, а пробки - в виде цоколя.

Указанная совокупность признаков позволяет создавать в сосудах для жидкости оптические эффекты в независимости от освещенности, прозрачности материала, из которого выполнен сосуд, а также месторасположения сосуда. Кроме того, заявленный сосуд для жидкости может быть использован, в качестве осветительного прибора малой мощности, например, ночника.

25

30

10

15

20

ЛУЧШИЕ ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Ниже приведены некоторые варианты осуществления изобретения, которые поясняются чертежами. На фиг.1 изображен сосуд для жидкости 1 с пробкой 2; внутри пробки выполнена полость 3. В полости размещен источник света 4 (это может быть батарейка с лампочкой) с выключателем 5. Пробка 2

5

10

закреплена в горловине сосуда с помощью крышки 7, снабженной быстросъемным многоразовым колпачком 8.

На фиг.2. представлен вариант выполнения выступающей в объем сосуда полости в днище.

На фиг.З изображен вариант выполнения сосуда для жидкости 1 в форме лампы накаливания, а пробки 2 - в форме цоколя. Сосуд 1 может быть выполнен как из прозрачного материала, так и из матового. В последнем случае часть сосуда под этикеткой может быть выполнена светопропускающей, а этикетка выполнена частично светопропускающей или с перфорацией по контуру нанесенного на нее текста.

промышленная применимость

Изобретение может найти широкое распространение для массового 15 использования. WO 01/90640 PCT/RU00/00195

1

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

- 1. Сосуд для жидкости с рекламным эффектом в объеме сосуда, содержащий корпус с пробкой, отличающийся тем, что в пробке выполнена выступающая в объем сосуда полость, внутри которой размещен источник света с выключателем, а пробка снабжена многоразовым быстросъемным колпачком.
- 2. Сосуд для жидкости с рекламным эффектом в объеме сосуда, содержащий корпус с пробкой, отличающийся тем, что сосуд выполнен с выступающей в объем сосуда и закрытой с наружной стороны крышкой полостью заданной формы, внутри которой размещен источник света с выключателем, а крышка выполнена с быстросъемным многоразовым колпачком.
- 3. Сосуд по п.п.1-2, отличающийся тем, что сосуд выполнен из матового стекла, а под этикеткой из светопропускающего стекла.
- 15 4. Сосуд по п.3, отличающийся тем, что этикетка выполнена из частично светопропускающего материала или имеет перфорацию по контуру нанесенного на нее текста.
 - 5. Сосуд по п.1, отличающийся тем, что выполнен в виде художественной формы, например, корпус сосуда в виде лампы накаливания, а пробка в виде цоколя.

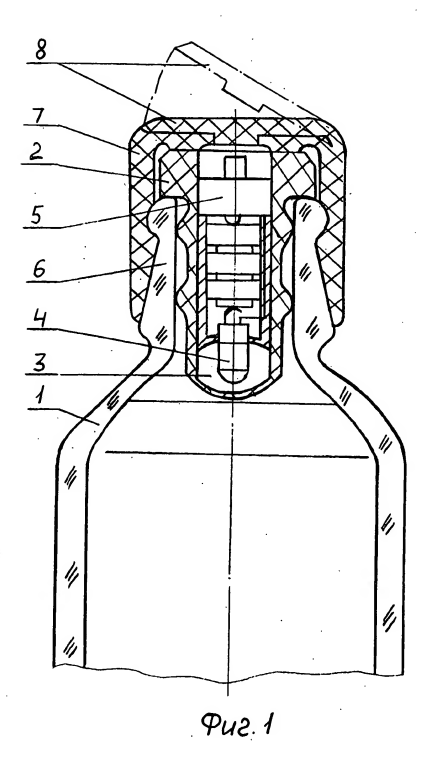
25

20

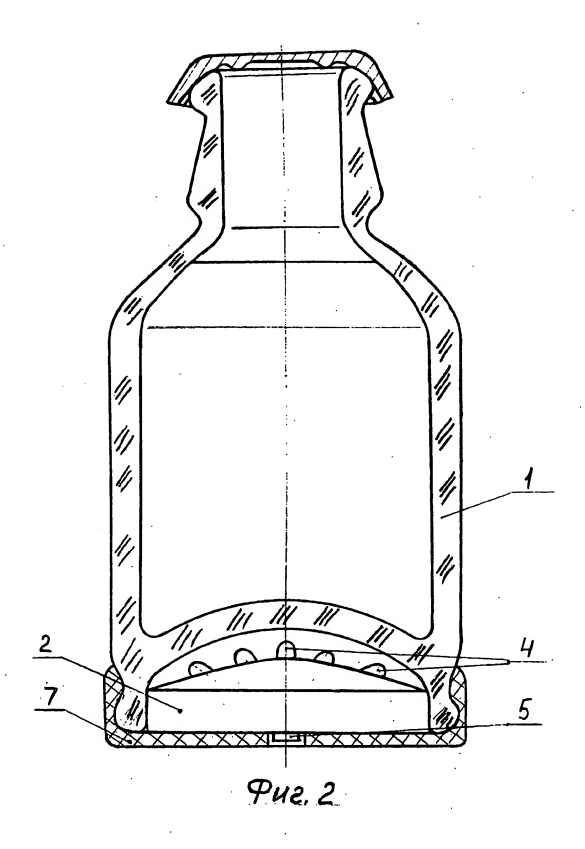
5

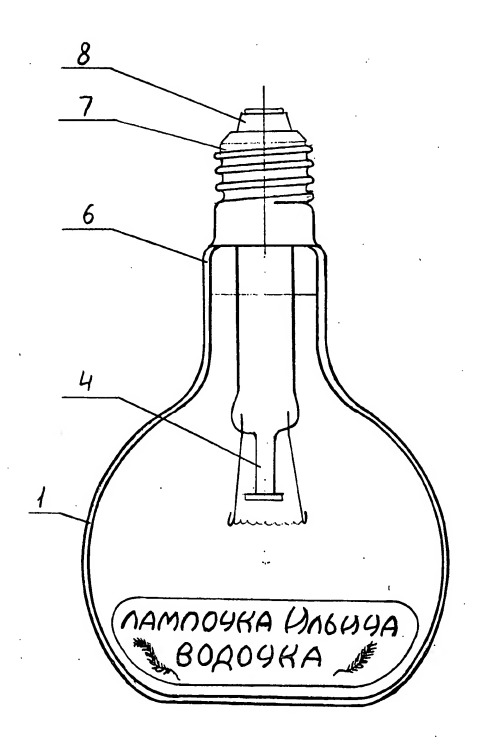
10

30



12/12/04, EAST Version: 2.0.1.4





Puz. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU 00/000195

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 F21V 33/00, G09F 3/02, 23/08, B67B, 5/03, B65D 23/12, 39/00 International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 F21V 33/00, F21S-9/00-9/02, G09F 23/06-23/08, B67B 5/00-5/03, B65D 23/00-23/12, 39/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	US 5504663 A (PROGRESSIVE SPECIALITY GLASS CO) 2 April 1996 (02.04.96), figures 1-3	1,5
x	US 5178450 A (MARILYN E. ZELENSKY et al) 12 January 1993 (12.01.93)	1,5
X	FR 2755213 A1 (TIBI MICHAEL) 30 April 1998 (30.04.98) the abstract, Figure 1	1,5
		2,3
Y		
Y	US 4922355 A (M.DAVID DIETZ et al) 01 May 1990 (01.05.90), figure 1	2,3
Y	RU 2106019 C1 (MOLOKHINA L.A et al)27 February 1998 (27.02.98) figure 1 Position 11	3
A	US 3818208 A (PETER KAHL) 18 June 1974, figure 1	1,5
A	US 3735113 (THOMAS H. STOTT) 22 May 1973	1-5
A	FR 1602097 A (BONNET RENE) 13 November 1970	1-5

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	understand the principle or theory underlying the invention
"E" carlier document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"&" document member of the same patent family
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
21 January 2001 (21.01.01)	01 February 2001 (01.02.01)
Name and mailing address of the RU	Authorized officer
	Telephone No.

отчет о международном поиске

Международная заявка № PCT/RU 00/00195

ификация предмета изобретени	ІЯ:	
	F21V 33/00, G09F 3/02, 23/08, B67	B 5/03,
еждународной патентной классификации (МП	K-7) B65D 23/12, 39/00	
ТИ ПОИСКА:		
ый минимум документации (система классифия	кации и индексы) МПК-7:	
00, F21S 9/00-9/02, G09F 23/06-23/08, B67	B 5/00-5/03, B65D 23/00-23/12, 39/00	1
версиная документация в той мере, в какой она	включена в поисковые подборки:	
я база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, поиск	овые термины):
ИЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТН	ЫМИ:	
Ссылки на документы с указанием, где это в	озможно, релевантных частей	Относится к пункту №
US 5504663 A (PROGRESSIVE SPECIALTY	GLASS CO.) Арг. 2, 1996, фиг. 1-3	1, 5
US 5178450 A (MARILYN E. ZELENSKY et	al.) Jan. 12, 1993	1, 5
FR 2755213 A1 (TIBI MICHAEL) 30.04.1998		
•		1,5
perpent, your		2, 3
US 4922355 A (M. DAVID DIETZ et al.) May 1, 1990, фиг. 1		2, 3
RU 2106019 CI (МОЛОХИНА Л.А. и др.) 27.02.1998, фиг. 1, позиция 11		3
US 3818208 A (PETER KAHL) June 18, 1974, фиг. 1		1-5
I щие документы указаны в продолжении графы С.	данные о патентах-аналогах указаны в	приложении
гарии ссылочных документов:	Т более поздний документ, опубликованный пос	ле даты
определяющий общий уровень техники	приоритета и приведенный для понимания иззобретения	
	Х документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету	
	поиска, порочащий новизну и изобретательский уровень	
•		
		TOH MC
осле даты непрашиваемого приоритетв	& документ, являющийся патентом-вналогом	
кт, опубликованный до даты международной подачи, сле даты непрашиваемого приоритета	"&" документ, являющийся патентом-аналог	ОМ
вительного завершения международного	Дата отправки настоящего отчета о ме	еждународном поиске:
21 января 2001 (21.01.2001)	01 февраля 2001 (01.02.20	01)
ние и адрес Международного поискового органа:	Уполномоченное лицо:	
ьный институт промышленной		
нности	С. Артамоно	В
21858, Москва, Бережковская наб., 30-1		
-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА	Телефон № (095)240-25-91	
	еждународной патентной классификации (МП ТИ ПОИСКА: пли поиска: пои	жждународной патентной классификации (МПК-7) ТИ ПОИСКА: ий минимум документации (система классификации и индексы) МПК-7: 20, F21S 9/00-9/02, G09F 23/06-23/08, B67B 5/00-5/03, B65D 23/00-23/12, 39/00 версиная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки: из база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, поиск ИЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ: Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей US 5504663 A (PROGRESSIVE SPECIALTY GLASS CO.) Арг. 2, 1996, фиг. 1-3 US 5178450 A (MARILYN E. ZELENSKY et al.) Jan. 12, 1993 FR 2755213 A1 (TIBI MICHAEL) 30.04.1998 реферат, фиг. 1 US 4922355 A (М. DAVID DIETZ et al.) Мау 1, 1990, фиг. 1 RU 2106019 C1 (МОЛОХИНА Л.А. и др.) 27.02.1998, фиг. 1, позиция 11 US 3818208 A (РЕТЕК КАНL) June 18, 1974, фиг. 1 Шие документы указаны в продолжении графи С. Правниме о патентах-аналогах указаны в придолжении графи С. Правниме о патентах-аналогах указаны в придолжении графи С. Правниме о патентах-аналогах указаны в придолжений подоможно, понимания из дату указаны в продолжении графи С. Приблекованный до даты международной подачя, сле даты исправиваемого приритета ит опубликованный до даты международной подачя, сле даты исправиваемого приритета ит опубликованный до даты международной подачя, сле даты исправилые из поректательский уровен танни с одным или исекопькими избретательский уровен танни с одным или и исекопькими избретательский уровен танни с одным или исекопькими избретательский уровен танни с одными и избретательский урове

Форма PCT/ISA/210 (второй лист)(июль 1998)

отчет о международном поиске

Международная заявка № PCT/RU 00/00195

С. (Продолжение), ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ					
Категория	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №			
A	US 3735113 A (THOMAS H. STOTT) May 22, 1973	1-5			
A	FR 1602097 A (BONNET RENE) 13 novembre 1970	1-5			
:					
	·				
	·				
	•				
L	I				

Форма PCT/ISA/210 (продолжение второго листа)(июль 1998)

DERWENT-ACC-NO: 2002-240652

DERWENT-WEEK: 200229

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Receptacle for liquid includes advertising element

INVENTOR: BONDARENKO, S M; DUBININ, B V; SYROMYATNIKOV, N Y

PATENT-ASSIGNEE: BONDARENKO S M[BONDI], DUBININ B V[DUBII], SYROMYATNIKOV

N

Y[SYROI]

PRIORITY-DATA: 2000WO-RU00195 (May 23, 2000)

PATENT-FAMILY:

 PUB-NO
 PUB-DATE
 LANGUAGE
 PAGES
 MAIN-IPC

 WO 200190640 A1
 November 29, 2001
 R
 012
 F21V 033/00

 AU 200068813 A
 December 3, 2001
 N/A
 000
 F21V 033/00

DESIGNATED-STATES: AU BA BB BG BR CA CN CU CZ EE GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KP KR LC LK LR LS LT LV MG MK MN MW MX NZ PL RO RU SD SG SI SK SL TR TT UA UG US VN YU ZW AT BE CH CY DE DK EA ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
WO 200190640A	1 N/A	2000WO-RU00195	May 23, 2000
AU 200068813A	N/A	2000AU-0068813	May 23, 2000
AU 200068813A	N/A	2000WO-RU00195	May 23, 2000
AU 200068813A	Based on	WO 200190640	N/A

INT-CL (IPC): B65D023/12, B65D039/00, B67B005/03, F21V033/00,

G09F003/02, G09F023/08

ABSTRACTED-PUB-NO: WO 200190640A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The inventive receptacle containing an advertising element therein, comprises a body fitted with a plug, and is also provided with a cavity which protrudes therein and has a defined form. A light source fitted with a cut-off switch is arranged inside the body. The cut-off switch is mounted on the plug or lid which is provided fitted with a re-usable quickly-detachable cap. The protruded cavity can be embodied in the plug, in a wall or in the bottom of the

receptacle. Said receptacle can be made of opal glass but can have a transparent area under the label. The label can be made of a partially transparent material or be perforated along a contour thereof. The body of the receptacle can have an artistic form, for example it can be embodied in the form of a light bulb and the plug can have the form of a lamp cap.

USE - Receptacle for liquid includes advertising element

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/3

TITLE-TERMS: RECEPTACLE LIQUID ADVERTISE ELEMENT

DERWENT-CLASS: P85 Q32 Q33 Q39 Q71 W05 X26 X27

EPI-CODES: W05-E03; X26-E; X27-A02;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2002-185802

12/12/04, EAST Version: 2.0.1.4